

# ***Precios e Ingresos***

## **1. TARIFAS**

Las diferentes tarifas de las empresas de distribución eléctrica, que antes de la privatización del sector se clasificaban, de acuerdo con su uso, en residencial, comercial, industrial y gobierno, se detalla a partir de 1998, por niveles de consumo y de voltaje de la siguiente manera:

### **A. TARIFAS PARA CLIENTES CONECTADOS EN BAJA TENSIÓN:**

Son las tarifas correspondientes a voltaje igual o inferior a 600 voltios, que a su vez se clasifican de acuerdo al nivel de suministro en:

- *Tarifa Simple (BTS):* Esta tarifa corresponde a aquellos clientes cuya demanda máxima sea igual o menor a 15 kilovatios (15kW) mensuales.
- *Tarifa con Demanda Máxima (BTD):* Corresponde a aquellos clientes con una demanda mayor a 15 kilovatios (15kW) por mes.
- *Tarifa por Bloque Horario (BTH):* Esta tarifa se aplica a aquellos clientes que la soliciten y considera diferentes precios, dependiendo de los horarios de suministro de electricidad, ya sea en períodos de punta o fuera de punta.

### **B. TARIFAS PARA CLIENTES CONECTADOS EN MEDIA TENSIÓN**

Son las tarifas correspondientes a voltaje de suministro mayor de 600 voltios y menor de 115 kilovoltios y están clasificadas en:

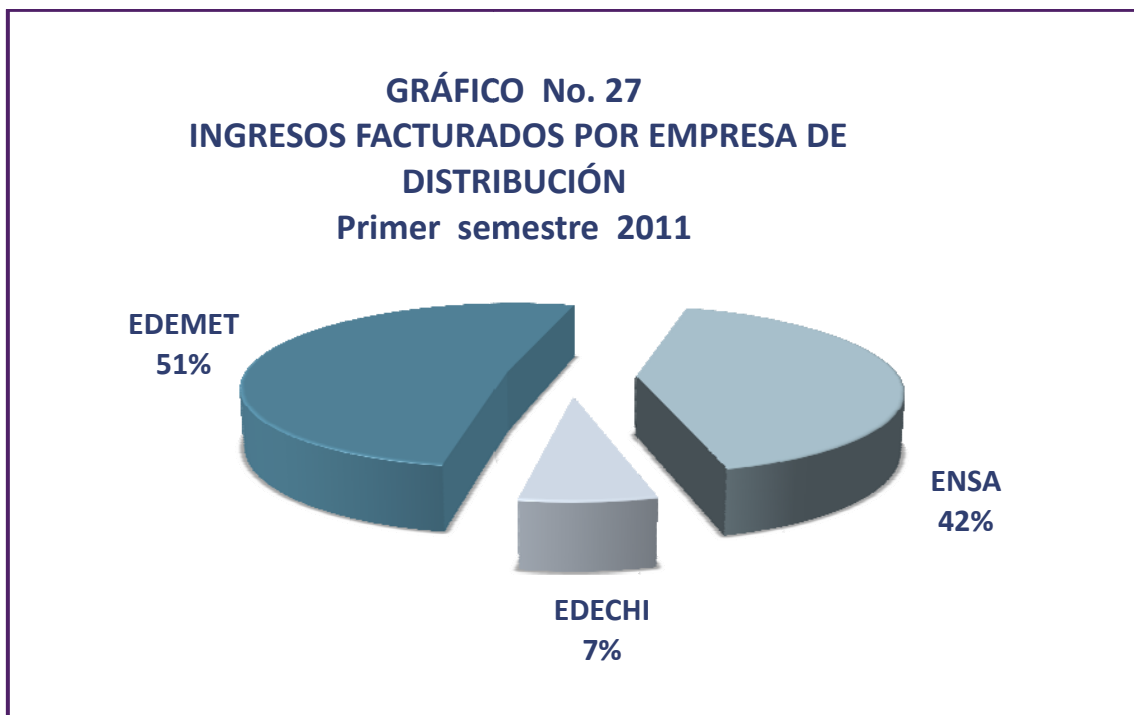
- *Tarifa con Demanda Máxima (MTD):* Correspondiente a todo aquel cliente que la solicite.
- *Tarifa por Bloque Horario (MTH):* Considera diferentes precios, dependiendo de los horarios de suministro de electricidad, ya sea en períodos de punta o fuera de punta.

### **C. TARIFAS PARA CLIENTES CONECTADOS EN ALTA TENSIÓN**

Son las tarifas correspondientes a voltaje mayor de 115 kilovoltios y se clasifican en:

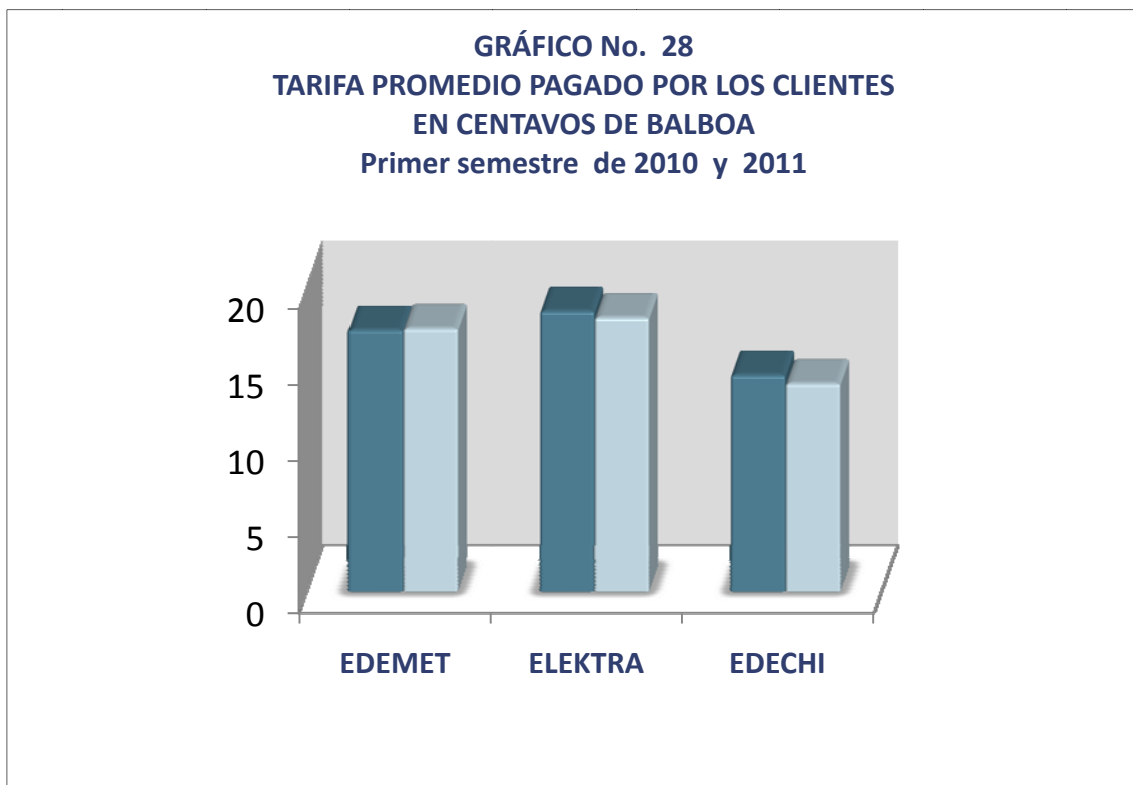
- *Tarifa con Demanda Máxima (ATD)*: Es aplicable a cualquier cliente que la solicite
- *Tarifa por Bloque Horario (ATH)*: Se aplica a aquellos clientes que la soliciten y considera diferentes precios, dependiendo de los horarios de suministro de electricidad, ya sea en períodos de punta o fuera de punta.

El gráfico No. 26 muestra la participación porcentual de los ingresos por facturación de las empresas de distribución en el primer semestre del año 2011. EDEMET, que tiene la mayor área de concesión obtuvo el 51 % del total de la facturación por distribución, seguida de ENSA con un 42 % y EDECHI, cuya área de concesión es la más pequeña, recibió el 7 % de los ingresos por facturación.



## 2. PRECIOS PROMEDIO

El precio promedio de la electricidad observó un pequeño aumento para el primer semestre del año 2011 en la empresa EDEMET en relación con el primer semestre 2010. Sin embargo para ENSA y EDECHI se registro una disminución en estos períodos. En el gráfico No. 28 se observa esta comparación por semestre.



**CUADRO No. 21**  
**INGRESOS FACTURADOS A CLIENTES REGULADOS**  
**POR EMPRESA Y TARIFA**  
**EN BALBOAS**  
**Primer semestre 2011**

<b>EMPRESA</b>	<b>BTS</b>	<b>BTD</b>	<b>BTH</b>	<b>MTD</b>	<b>MTH</b>	<b>ATD</b>	<b>ATH</b>	<b>TOTAL</b>
EDEMET	103,981,450	107,052,902	1,788,542	55,659,953	1,772,808	159	0	270,255,814
ENSA	106,717,954	63,188,771	560,284	41,150,092	159,387	7,422,476	0	219,198,964
EDECHI	19,197,641	8,132,889	169,662	7,831,543	1,100,763	0	81,505	36,514,003
<b>TOTAL</b>	<b>229,897,045</b>	<b>178,374,562</b>	<b>2,518,488</b>	<b>104,641,588</b>	<b>3,032,958</b>	<b>7,422,635</b>	<b>81,505</b>	<b>525,968,781</b>

**CUADRO No. 22**  
**PRECIO PROMEDIO PAGADO POR LOS CLIENTES FINALES**  
**CENTAVOS DE BALBOA POR kWh**  
**Primer semestre 2011**

<b>EMPRESA</b>	<b>BTS</b>	<b>BTD</b>	<b>BTH</b>	<b>MTD</b>	<b>MTH</b>	<b>ATD *</b>	<b>ATH *</b>
EDEMET	16.00	19.58	18.47	18.02	17.70	11.06	0.00
ENSA	18.00	21.00	18.00	16.00	17.00	13.00	0.00
EDECHI	13.57	15.77	12.37	15.15	12.67	0.00	12.07
<b>PROMEDIO</b>	<b>15.86</b>	<b>18.78</b>	<b>16.28</b>	<b>16.39</b>	<b>15.79</b>	<b>13.00</b>	<b>10.23</b>